

УДК 712.2.025:630*228 (476.7)

**СОВРЕМЕННОЕ САНИТАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ДРЕВЕСНЫХ НАСАЖДЕНИЙ
В ИСТОРИЧЕСКОМ ПАРКЕ «ДУБОЕ» (ПИНСКИЙ Р-Н)**

*Е.Н. Мельник, К.А. Кемедов, 3 курс
Научный руководитель – В.В. Волкова
Полесский государственный университет*

Усадебный комплекс заложен еще при иезуитах, но все строения того периода имели скорее хозяйственное и служебное назначение, не отличаясь особой красотой и изяществом. От иезуитского периода до сих пор в усадьбе сохранились остатки огородов (используются по назначению и по сей день), яблоневый сад и ульи. При Куженецких усадьба преобразуется и включает в себя дворец, каплицу, парк с теплицами и оранжереей. К сожалению, дворец не сохранился. В годы

Великой Отечественной войны на территории усадьбы находились немецкие военные части. Когда немецкие войска покидали деревню Дубое в 1944 году, дворец был взорван, а его руины сельчане постепенно разобрали на строительный материал. Дворец являлся композиционным центром необычного парка [1, с 57-58].

Парк имеет симметрично-осевое решение, композиционная ось объединяет въездную аллею, партер, дворец и круглый пруд. Парковая композиция строилась относительно дворца, который был расположен в центре усадьбы. Плотная аллея из ели обыкновенной и пихты белой вела к въезду, фиксированному двумя высокими рустованными пилонами с шарами в завершении. От аллеи сохранилось до наших дней только две пихты и четыре ели. С двух сторон, на удалении, симметрично браме растут дубы с шатровидными кронами. С въездной аллеи открывался большой партер с овальным кругом в центре. Ось перспективы перед зданием была подчеркнута двумя лиственницами европейскими. Под кронами старых кленов и конских каштанов располагается каплица, построенная в барочных формах, где покоились владельцы. Долгое время каплица функционировала как костел, посвященный в честь святого креста [2].

Основу композиции парка составляет оригинальная водная система, которая имеет строго симметричное решение и состоит из прямолинейных каналов, четырех водоемов в виде прямоугольников и центрального круглого водоема. Парк окружает периферийный канал. Два больших и четыре коротких поперечных канала разделяют парк на шесть боскетов, расположенных симметрично по отношению к основной оси. Через каналы были переброшены выгнутые дугой деревянные мостики, на островах (в боскетах) росли фруктовые деревья. Система питается водой родника, находящегося за пределами парка. Избыток воды через дополнительные каналы спускался в пруды за усадьбой. На юго-восточном углу парка расположен большой пруд. Он является частью большой системы прудов, которые сформированы в пойме и тянутся (около 600 м) вдоль тополиной аллеи, которая ведет, как и в далекие времена, к парому на р. Пина [2].

Прошло более 200 лет со времени строительства парка, но берега водоемов сохранили прямолинейность и четкость конфигурации. В последнее время водоемы значительно обмелели, берега сплошь поросли деревьями, кустарниками, но в целом вся система еще достаточно выражена и может быть восстановлена [2]. Строений сохранилось немного – часовня Воздвижения Креста Господня середины XVIII в. На сегодняшний день часовня находится в аварийном состоянии. Церковь Рождества Пресвятой Богородицы была построена позднее – в 1811 г. Сохранился жилой дом профессоров сельскохозяйственной школы. Также на территории парка сохранилось кладбище времен первой мировой войны [3].

На сегодняшний день территория парка находится в заброшенном состоянии. От въездной брамы уцелело немного – только пилоны по сторонам проезда. В более позднее время территория вокруг партеров оформляется в пейзажном стиле. От того периода возле парадного въезда сохранились две лжетуги канадские высотой 13-14 метров. В результате обследования территории парка было выявлено 1038 объектов дендрофлоры, из которых 862 древесных насаждения и 116 кустарников.

Выявленные 10 видов относятся к 10 родам, которые входят в состав 6 семейств. Наиболее богаты видовым составом семейства сосновые (*Pinaceae*) и березовые (*Betulaceae*): включают по 3 рода. Семейства кленовые (*Acereae*), липовые (*Tiliaceae*), маслиновые (*Oleaceae*), буковые (*Fagaceae*) представлены по 1 роду. Состав древесных насаждений в основном представлен отделом Покрытосеменные (5 семейств, 7 родов, 7 видов). Наиболее численным является семейство березовые (*Betulaceae*) за счет ольхи серой (*Alnus incana*), доля в насаждениях которой составила 29%. Также доминируют следующие древесные породы: липа крупнолистная (*Tilia platyphyllos*) 26%, клен остролистный (*Acer platanoides*) 21%, ель колючая (*Picea pungens*) 9%. Остальные породы составляют менее 10 %.

Древесные насаждения отдела голосеменные в структуре насаждений парка на сегодняшний день занимают незначительную часть 17 %, хотя сохранились достаточно ценные и редкие экземпляры. Представлены 1 семейством, 3-мя родами, 3-мя видами.

До наших дней сохранилась старейшая в Беларуси сосна Веймутова – современница дворца. Также на территории парка присутствует экземпляр дуба черешчатого, возраст которого более 450 лет, диаметр ствола около 3 м. Сохранилась часть плодового сада, в количестве 68 экземпляров яблони домашней.

Санитарное состояние обследованных деревьев в целом хорошее. Присутствуют экземпляры, находящиеся в усыхающем состоянии. Необходимо провести санитарные рубки. Немаловажными будут являться мероприятия по защите ценных древесных пород. Необходимо провести санитар-

ную обрезку поврежденных участков деревьев, также обработка и заделка образовавшихся со временем дупел. Для некоторых старых видов требуется установка специальных деревянных подпорок.

Несмотря на свое заброшенное состояние, парк привлекает к себе туристов, любителей старинных и исторических объектов. Для большей популярности парка как туристического места в нем необходимо провести некоторые восстановительные работы, уделив особое внимание восстановлению дорожно-тропиночной сети и работам по восстановлению водных объектов.

Список использованных источников

1. Хвагіна, Т. А. Палессе ад Буга да Убарці. – ил. – Мінск, 2005 – 143 с.
2. История усадьбы в деревне Дубое [Электронный ресурс]/ Усадьба Дубое – Режим доступа: <https://geocaching.su/?pn=101&cid=14629>. Дата доступа: 19.02.2019
3. Антипов, В.Г. Парки Белорусии. – Мн.: «Ураджай», 1975. – 200 с.
4. Черепанов, С.К. Сосудистые растения России и сопредельных государств (в пределах бывшего СССР) / С.К. Черепанов. – Русское издание. СПб.: Мир и семья, 1995. – 992 с.